



UNIVERSIDAD DE GRANADA

ACUERDOS DE LA REUNIÓN EXTRAORDINARIA DEL DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR III E INMUNOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE GRANADA, CELEBRADA EL 16 DE MAYO DE 2022.

En Granada, siendo las 12:30 horas del dieciséis de mayo del año dos mil veintidós, bajo la presidencia del Sr. Director D. Jesús Torres Pinedo, y previamente convocado en tiempo y forma, se reúne, en segunda convocatoria, el Consejo del Dpto. de Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología de la Universidad de Granada, en el Salón de Grados A, F. de Medicina, en sesión Extraordinaria, con la asistencia de los miembros que se indican en el Anexo I.

Temas tratados según orden del día establecido:

1. Aprobación del Plan de Ordenación Docente para el curso 2022/2023.

- El Dir. Jesús Torres Pinedo, cede la palabra a la Profa. M. Carmen Ruiz representante del ámbito de Inmunología, que expone la Ordenación Docente y los responsables de cada asignatura correspondiente al área para el próximo curso, como se indica en el Anexo II de esta acta.
- el Prof. Torres Pinedo como representante del ámbito de Bioquímica y Biología Molecular expone la Ordenación Docente y los responsables de cada asignatura correspondiente al área para el próximo curso, como se indica en el anexo II de esta acta.

Se aprueba por Unanimidad El Plan de Ordenación Docente para el Curso 2022-2023

Sin más intervenciones ni asuntos que tratar, el Sr. Director agradece la asistencia a todos los presentes y levanta la sesión ordinaria del Consejo de Dpto. 13 horas del día de la fecha que figura en el encabezamiento, de lo que doy fe como secretaria del Dpto.





UNIVERSIDAD DE GRANADA

ANEXO I. RELACIÓN DE MIEMBROS ASISTENTES:

1. Araque Toto, Ma Ángeles, Representante de Estudiantes.
2. Blanco López, FJ, Prof. Contratado Doctor Indefinido
3. Benítez Cantos, Ma Soledad, Estudiante.
4. Molina Pineda de las Infantas, Ignacio, Catedrático
5. Cabrera Castillo, Teresa, Catedrática.
6. Cuadros Celorrio, Marta, Profa. Titular.
7. Díaz de la Guardia Quiles, Rafael, Prof. Sustituto.
8. Fárez Vidal, María Esther, Profa. Titular.
9. García Chaves, María Ángel, Profa Titular.
10. García García Daniel Jesús, Representante de Estudiantes
11. Garrido Torres-Puchol, Federico, Prof. Emérito
12. Hernández Torres, Francisco, Prof. Titular
13. Martín Molina, Francisco, Investigador Contratado
14. Rodríguez Lara, María Isabel, Profa. Ayudante Doctor
15. Ruiz Ruiz, María Del Carmen, Profa. Titular
16. Torres Perales, Carolina, Profa. Ayudante Doctora
17. Torres Pinedo, Jesús. Director del Departamento
18. Abadía Molina, Ana C. Secretaría del Dpto.





UNIVERSIDAD DE GRANADA

ANEXO II. RELACIÓN DE RESPONSABLES DE LAS ASIGNATURAS:

-Sección de Bioquímica y Biología Molecular:

Bioquímica General, Profa. Esther Farez Vidal
Biología molecular, Profa. Marta Cuadros Celorrio
Bioquímica Médica: Prof. José M^a Peinado Herreros
Fundamentos de la Investigación en Salud y Bioética: Prof. Jesús Torres de Pinedo
Bioquímica Humana: Profa. M^a Jesús Álvarez Cubero
Neuroquímica: M^a Ángel García Chaves
Bioquímica del Ejercicio Físico: Prof. Sergio Martínez Rodríguez
Bioquímica (Grado de Fisioterapia): Profa. Pilar Sánchez Medina
Bioquímica (Grado de Enfermería): Profa. Carolina Torres Perales
Bioquímica (Grado de Fisioterapia, Campus de Melilla): Prof. Contratado
Bioquímica del Ejercicio físico: (Grado de Ciencias Educación Primaria, Actividad Física y Deporte (Campus de Melilla): Profesor Contratado.

Sección de Inmunología:

Inmunología, Grado en Biología: Profa. Ana C. Abadía Molina
Inmunología, Grado en Bioquímica: Prof. Enrique García Olivares
Inmunología Clínica, Grado en Bioquímica: Prof. Miguel Ángel López Nevot
Inmunología, Grado en Biotecnología: Profa. M^a Teresa Cabrera Castillo
Vacunas y Adyuvantes, Grado en Biotecnología: Prof. Enrique García Olivares
Inmunología, Grado en Farmacia: Profa. M. Carmen Ruiz Ruiz
Microbiología e Inmunología, Grado en Odontología: Prof. Ayudante Dr. contratado
(Plaza en selección)
Inmunología, Grado en Medicina: Prof. Ignacio Molina Pineda de las Infantas

